Index of Claims

Application/Control No.	A	pp	licati	on/Co	ontrol	No.
-------------------------	---	----	--------	-------	--------	-----

09/868,156

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

NEUMEIER ET AL. Art Unit

Examiner Thao P. Le

2818

Rejected **Allowed**

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

Claim

0 Objected

Date

	ш		_			J			ـــــ								J	L	L
Claim	Т			_	Dat	 е]	Cla	im			-	_	Date	 e	
Final	11/27/06		-								Final	Original							
1	+			 			H		-	i		51	┨			-	┢	┝	┝
2	1		_					\vdash	T	i		52	┢			H	\vdash	-	H
3	Ш	$\neg \neg$	-						Г	1		53	Г					Т	T
4	Ш	\neg	_			<u> </u>				[54	T			Г		一	T
5	Ш	T				_				1		55		_	_	T			T
6	171								Г	1		56							T
7	Ш											57							T
8	\prod											58							Г
9	Ш] -		59							Г
10	Ш	_]										60							Γ
11	Ш				L_	_						61							
12	Ш								L			62							
13	\coprod	٠			_	<u>L</u>						63							
14	\prod					_	<u> </u>	L	L			64							L
15	111							L		ļ		65			L.	_	L	L	L
16	111							_	ᆫ			66					L	乚	L
17	\coprod	_						<u> </u>	L			67				<u></u>	_		L
18	HH	_				<u> </u>		_	L.			68					<u> </u>	L	L
19	\coprod	_			_	<u> </u>		<u> </u>				69						L	L
20	Ш	_				_						70			L				L
21	₩	_	_	_					_			71				_			L
22		_				L.	_					72						_	L
23	44-4	_			_	L		_	_			73	<u> </u>						L
24	₩	-			_	ļ	_		_			74	_	_		<u> </u>	L.	_	L
25	╫╌	4			<u> </u>	╙						75	<u> </u>		_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L
26	H - I	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	ļ					76	Ŀ			_	_	Ш	L
27	╫┤			_	<u> </u>	L	<u> </u>	_				77	_			_	<u> </u>	┞	L
28 29	╫┤	\dashv	-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			78	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
30	H +		-	_	<u> </u>		_					79				_	├-	_	L
31	╫┤		-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				80	L			<u> </u>	<u> </u>		L
32	╂┼	\dashv		_	┝		<u> </u>					81				<u> </u>	<u> </u>	Н	_
33	╫	\dashv	\dashv		<u> </u>	_	-					82	-			Ļ	_	<u> </u>	┝
34	+++	\dashv		_	⊢		-		_			83	<u> </u>			<u> </u>	_	-	_
35	╁┼┼	\dashv	\dashv		H		-	-	-			84 85		_		_	 	-	┝
36	Н	+	-		H				_			86					-	H	H
37	Н	-							-			87	H	_		-		H	⊢
38	+/-	\dashv				_			⊢			88					_		-
39	╁┼┼	+	\neg		\vdash	_			<u> </u>			89			_		\vdash	H	┝
40	╁	\dashv	\neg						_			90			_				┝
41	+	\dashv	\dashv		_		_					91	_		_	_	-	_	H
42	1	寸			_							92				_		\vdash	-
43	\Box	-	\dashv									93					\vdash	H	┝
44		_				$\overline{}$	_				120	94					-	_	_
45	\sqcap	.	\dashv						П		-	95						Н	H
46	\Box	\neg										96		_					Г
47	\Box							\vdash	\vdash			97	Н	_					_
48	П	寸										98							Т
49	П	7										99	\neg				\vdash	\Box	Γ
50	\sqcap	\neg										100						\vdash	\vdash
	•		_										لب						

Teal Teal	<u></u>	211111	<u> </u>				741	-	_	_	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102		\vdash	 		\vdash	_	_	\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103	H	-	-		_	·	\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104	<u> </u>	-		-	-	┢	\vdash	┢	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105			\vdash				-	⊢	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		\vdash	 	_	\vdash	⊢	_	 	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		100		<u> </u>	_		-		-	┝	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	\vdash	107		\vdash	├	\vdash	├	-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		_	_		-	\vdash		<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		 		-	-		-	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		-	<u> </u>	-	⊢	┝	_	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		111		<u> </u>					_	ļ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		112		ļ			_	_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		113		L-	_	ļ				_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		114				_					ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		115	Ш	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		$oxed{oxed}$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L.,	L_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	
123		117			L	\Box	\Box	\Box			\square
123		118									
123		119									П
123		120					П				
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		-							П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	\Box								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	\Box					_	_	_	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	$\overline{}$								\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			_	_	-				-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	\neg								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	135	\neg			\vdash		_	_	_	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		-	_						\dashv
140 141 142 143 144 145 146		137	\dashv		—	\vdash	-	-		H	\dashv
140 141 142 143 144 145 146	-	138	\dashv				H	-			\dashv
140 141 142 143 144 145 146		130	\dashv							\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146		140	\dashv	\vdash			H	-		H	\dashv
142 143 144 145 146		140	\dashv	-	-		Н		_	Н	\dashv
143 144 145 146							\vdash			\vdash	-
144 145 146		142	\dashv				H			\vdash	\dashv
145			\dashv	-	-		\vdash	_	-	\vdash	\dashv
146				-	\vdash		\vdash				\dashv
		145	\dashv	\vdash			Щ		_		\dashv
							Щ.		Щ	\sqcup	\dashv
147					\sqcup		Ш		Ш		\dashv
148								_	_		_
149				_	Щ				Щ		
150		150		1							